

# HD SAKO TRG, M995 HD SCOPE BASES - EGW SAKO TRG, M995 20 MOA

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

EGW Sako TRG, M995 basi per ottiche Heavy Duty. Aggiungi la versatilità di una guida per ottiche Picatinny monopezzo al tuo fucile senza bisogno di forare o filettare. Lavorato con precisione in alluminio estruso con spaziatura delle fessure e delle guide Picatinny che consente cambi rapidi e semplici del rialzo oculare, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Pronto per adattarsi ai fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottiche Picatinny o Weaver. I montaggi Heavy Duty sono .100" più bassi rispetto ai montaggi Lightweight per ridurre al minimo il peso e mantenere la tua ottica più vicina alla linea centrale della canna per una maggiore precisione. Le fessure trasversali a tutta larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Lavorato in alluminio estruso ultra-rigido 7075 T6. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda una coppia di 20 pollici-lbs e una goccia di loctite blu.



## Caratteristiche

- Nome: [EGW SAKO TRG, M995 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000412
- N. fab.: 81032
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: M995,TRG
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo azione: Bolt Action
- Tipo di arma: Sako
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 19mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370109470

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche HD SAKO TRG, M995](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottiche HD SAKO TRG, M995

## Introduzione

Grazie per aver scelto le basi per ottiche Heavy Duty EGW Sako TRG, M995. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che le basi per ottiche siano compatibili con il modello della tua arma.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Ispeziona regolarmente le basi per ottiche per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza solo gli strumenti e i componenti raccomandati durante l'installazione.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare l'installazione o le regolazioni.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Precauzioni di Installazione:

- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante il serraggio delle viti per prevenire danni alla base dell'ottica o all'arma.
- Usa una chiave dinamometrica per applicare la coppia raccomandata di 20 pollicilbs.
- Applica sempre una goccia di loctite blu alle viti per garantire un'installazione sicura.

### • Precauzioni di Utilizzo:

- Assicurati che l'ottica sia montata e fissata correttamente prima dell'uso.
- Controlla regolarmente che non ci siano allentamenti dell'ottica o delle basi durante l'uso.
- Non superare il limite di peso delle basi per ottiche come specificato dal produttore.

### • Maneggiamento Generale:

- Maneggia l'arma con cura e in conformità con le pratiche standard di sicurezza delle armi da fuoco.
- Evita di esporre il prodotto a sostanze chimiche aggressive o a condizioni ambientali estreme.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave dinamometrica, viti a testa esagonale Torx® e una goccia di loctite blu.
- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.

### 2. Fasi di Installazione:

- Allinea la base per ottiche con i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma.
- Inserisci le viti a testa esagonale Torx® nei fori preforati.
- Utilizzando una chiave dinamometrica, stringi le viti a una coppia di 20 pollicilbs.
- Applica una piccola goccia di loctite blu su ciascuna vite per fissarle in posizione.

### 3. Fasi di Utilizzo:

- Monta l'ottica sulla guida Picatinny secondo le istruzioni del produttore dell'ottica.
- Regola l'ottica per ottenere il corretto allineamento degli occhi e assicurati di avere una vestibilità adeguata.
- Testa l'installazione puntando e regolando secondo necessità prima di portare l'arma al poligono o sul campo.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto si danneggia o non è più utilizzabile, ti preghiamo di smaltirlo in modo responsabile, seguendo le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante il tuo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo acquisto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle basi per ottiche Heavy Duty EGW Sako TRG, M995. Priorizza sempre la sicurezza e aderisci alle migliori pratiche durante la manipolazione delle armi da fuoco e degli equipaggiamenti correlati. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### Sede Legale

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)